

ES-709/V



Vertical stirrer ES-709/V with universal basket suitable for holding and fixing beakers and flasks of different sizes / *Agitateur vertical ES-709/V avec panier de type universel adapté à loger et fixer béchers et flacons de tailles différentes.*



VERTICAL SHAKING STIRRER

The shaking vertical stirrer **ES-709/V** has a working surface with vertical movement of 30mm. It is suitable for holding and fixing, by adjustable clips, beakers and flasks of different sizes. Electronic regulation of speed from 100 to 400 rpm.

Possibility of continuous or pre-set working from 1' to 999' minutes. Possibility to memorise 4 disjoint programming channels of time and speed values.

Polycarbonate anti-scratch panel with visualization of speed (RPM) and remaining time to finish cycle.

Outer casing in powdered painted steel acids resistant and work surface in stainless steel AISI 304 2B glazed. Main switch bright.

Support for separatory funnels:

for nr. 4 funnels of cc.500 or cc.1000 - 2000

for nr. 8 funnels of cc.100 or cc.250

Universal type baskets in stainless steel AISI 304 2B glazed suitable to hold flasks, beakers etc.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Overall dimensions (WxDxH): 630x455x 665 mm.

Working surface dimensions (WxD): 550x330 mm.

Weight: 33 Kg. with vertical support

Max capacity of work surface: 10 Kg.

ELECTRICAL SPECIFICATIONS

Power supply: 230 V - 50 Hz.

Electrical input: 70 W

Overload fuses: 2 fuses x 2 AF (5 x 20) mm.

Connection outlet: 10 A



AGITATEUR OSCILLANT VERTICAL

L'agitateur oscillant vertical **ES-709/R** a une surface de travail avec mouvement vertical de 30 mm. Il est approprié pour la tenue et la fixation, par des clips réglables, de béchers et flacons de tailles différents :

Régulation électronique de la vitesse de 100 à 400 tpm. Possibilité de fonctionnement continu ou pré-réglé de 1 à 999 minutes. Possibilité de mémoriser 4 canaux de programmation disjoints de valeurs de temps et vitesse. Panneau anti-rayures en polycarbonate avec visualisation de la vitesse (RPM) et du temps restant pour terminer le cycle.

Boîtier externe en acier peint époxy résistant aux acides et surface de travail en acier inox AISI 304 2B vitré. Interrupteur général lumineux

Support pour ampoules à décanter :

pour 4 ampoules à décanter de 500 cc. ou 1000 - 2000 cc.

pour 8 ampoules à décanter de 100 cc. ou 250 cc.

Paniers de type universel en acier inox AISI 304 2B vitrés appropriés à détenir flacons, béchers, etc.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions externes LxPxH: 630x455x665 mm.

Dimensions surface de travail LxP : 550x330 mm.

Poids : 33 kg avec support vertical

Capacité maximale de la surface de travail : 10 kg.

SPECIFICATIONS ELECTRIQUES

Alimentation : 230 V – 50 Hz.

Puissance électrique : 70W

Fusibles de protection : 2 x 2 A F (5x20) mm.

Prise de connexion : 10 A

ES-708



ROTATING STIRRER

The Rotating Stirrer **ES-708** is used in hematology to maintain the blood samples and the cell suspensions in an homogeneous state (hemochrome, plate count, etc.).

The unit can contains 40 test tubes of \varnothing 10 / 16 - \varnothing 17 / 19.

Electronic speed regulation from 5 to 35 revolutions per minute.

Continuous or timed operation up to 60 minutes.

Outer casing in powdered painted steel acids resistant, tubes basket in anodized aluminum.

Main switch bright.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Work surface capacity: 40 seats for test tubes of \varnothing 10 / 16 - \varnothing 17 / 19

Overall dimensions WxDxH: 515x190x30 mm.

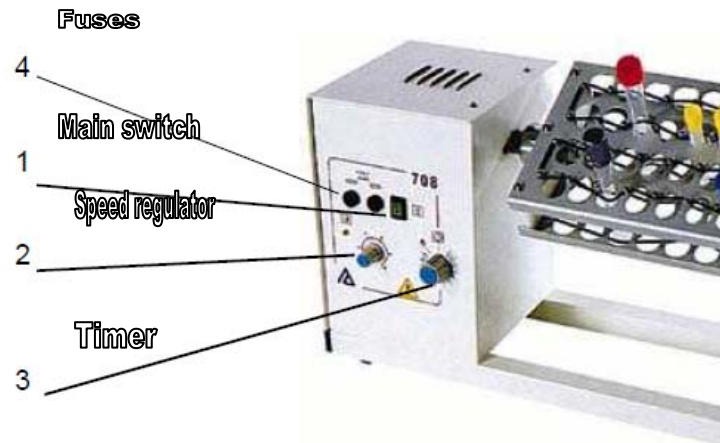
Weight: 7 Kg

ELECTRICAL SPECIFICATIONS

Power supply: 230 V - 50 Hz.

Electrical input: 40 W

Overload fuses: 2 fuses x 0.5 A F (5x20) mm.



- Pos. 1 Main switch / Interrupteur général
- Pos. 2 Speed regulator / Régulateur de vitesse
- Pos. 3 Timer / Minuteur
- Pos. 4 Fuses / Fusibles

AGITATEUR ROTATIF

L'agitateur rotatif **ES-708** est utilisé en hématologie pour maintenir les échantillons de sang et les suspensions de cellules dans un état homogène (hemochrome, comptage sur plaque, etc.).

L'unité peut contenir 40 tubes à essai de \varnothing 10 / 16 - \varnothing 17 / 19.

Régulation électronique de la vitesse de 5 à 35 tours par minute.

Boîtier externe en acier peint époxy résistant aux acides, panier des tubes en aluminium anodisé.

Interrupteur général lumineux

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Capacité de surface de travail : 40 sièges pour tubes à essai de \varnothing 10 / 16 - \varnothing 17 / 19

Dimensions externes LxPxH: 515x190x30 mm.

Poids : 7 kg

SPECIFICATIONS ELECTRIQUES

Alimentation : 230 V – 50 Hz.

Puissance électrique : 40W

Fusibles de protection : 2 x 0.5 A F (5x20) mm.



ESSE 3 Via Garibaldi 30
14022Castelnuovo D.B. (AT)
tel +39 011 99 27 706
fax +39 011 99 27 506
e-mail esse3@chierinet.it
web : www.esse3-medical.com

